

Roger™ Table Mic 3

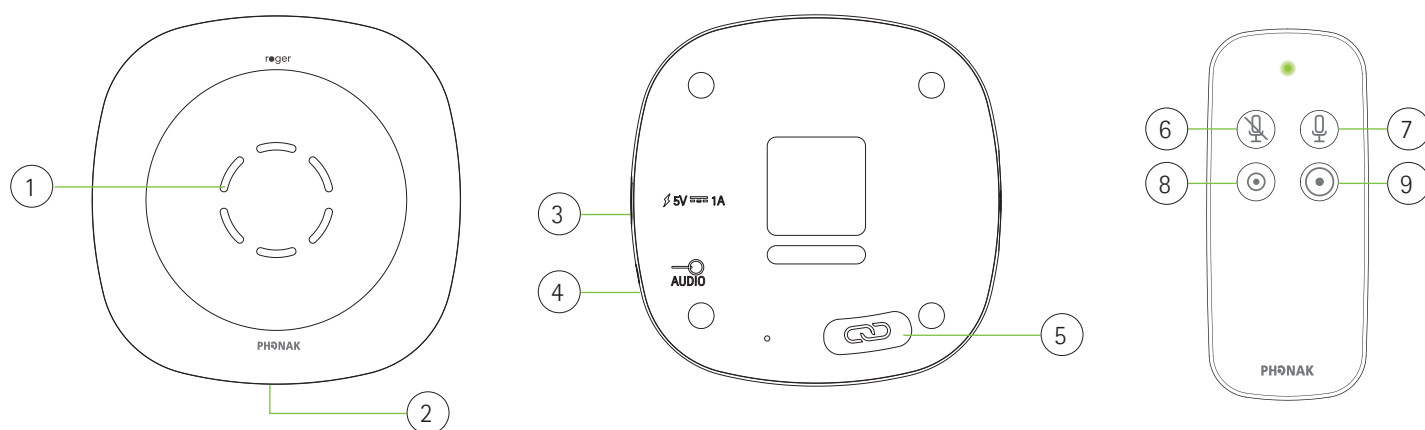
Technische Daten.

roger

Das Roger Table Mic 3 Mikrofon unterstützt Berufstätige, die regelmäßig an Meetings teilnehmen. Dieses einzigartige Mikrofon erfasst Sprache wie kein anderes und wechselt automatisch zwischen den Gesprächsteilnehmern. Bei größeren Meetings können mehrere Tischmikrofone zu einem MultiTalker Netzwerk miteinander verbunden werden. Zudem kann es den Ton von Multimedia-Geräten, z. B. Computern, an die Hörsysteme übertragen.

Technische Daten

| | |
|-------------------------------------|--|
| Typ | Roger-Mikrofon |
| Maße (Ø x H) | 69 x 69 x 14 mm |
| Gewicht | 103 g |
| Farboptionen | Champagner |
| Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör | Netzteil mit USB-Ladekabel, Audiokabel, Cinch-Adapter, Tasche |
| Betriebsbedingungen | 0° bis +40° Celsius Relative Luftfeuchtigkeit < 90% (nicht-kondensierend) |
| Transport- und Lagerbedingungen | -20° bis +60° Celsius Relative Luftfeuchtigkeit von < 95 % über einen längeren Zeitraum |



Gerätebeschreibung

| | | | |
|---|------------------------------|---|-------------------------|
| 1 | Mikrofone und Statusanzeigen | 6 | Stumm ein |
| 2 | Ein-/Aus-Taste | 7 | Stumm aus |
| 3 | micro-USB-Buchse | 8 | Kleiner Aufnahmebereich |
| 4 | Audioeingang | 9 | Großer Aufnahmebereich |
| 5 | Connect-Taste | | |

Funktionen

Roger Table Mic 3 beinhaltet eine unbegrenzte Anzahl an Roger-Empfängern, die in beliebig vielen Hörsystemen mit RogerDirect™ installiert werden können.

- MultiBeam Technologie für besseres Sprachverstehen in geräuschvollen Umgebungen
- MultiTalker Netzwerk für große Meetings
- Fernsteuerung zur Stummschaltung und Einstellung des Aufnahmebereichs
- Audioeingang für den Anschluss an Multimedia-Geräte
- 16 Stunden Betriebszeit

Mikrofoneigenschaften

| | |
|----------------------|------------|
| Anzahl der Mikrofone | 3 |
| Mikrofonmodi | Tischmodus |

Funkdaten

| | |
|---|--|
| Streaming-Technologie | Roger-Technologie |
| Frequenzbereich | 2,4 GHz ISM-Band einschl. adaptives Frequenzspringen |
| HF-Leistung | 70 mW max. |
| Reichweite (klare Sichtverbindung, Freifeld) | Bis zu 80 Meter (zum Hörsystem mit RogerDirect) Bis zu 40 Meter (zum Roger-Empfänger) |

Audiodaten

| | |
|-----------------|--------------------|
| Audioeingang | Analog |
| Audiobandbreite | 100 Hz bis 7,3 kHz |

Netzteil

| | |
|-------------------|---|
| Typ | Gleichspannung, stabilisiert |
| Eingangsspannung | 100 bis 240 V Wechselspannung |
| Ausgangsspannung | 5 V Gleichspannung |
| Max. Stromstärke | 1,0 A |
| Anschluss | Micro-USB |
| Wichtiger Hinweis | Nur das Original-Netzteil (USB) von Phonak verwenden 5 V Gleichspannung, > 500 mA |

Akku

| | |
|---------------|-----------------|
| Typ | Lithium-Polymer |
| Kapazität | 1000 mAh |
| Spannung | 3,7 V |
| Betriebsdauer | 16 Stunden |

Empfängerkompatibilität

| | |
|-----------------------------------|---|
| Kompatible Roger-Empfänger | Alle persönlichen Roger-Empfänger, außer SoundField |
| Max. Anzahl verbundener Empfänger | Unbegrenzt |

Mikrofonkompatibilität (MultiTalker Netzwerk)

| | |
|-----------------------------------|--|
| Kompatible Roger-Mikrofone | Roger On™ 3 Roger Select™ 3 Roger Table Mic 3 Roger Select™ Roger Table Mic II Roger Clip-On Mic Roger Select™ iN Roger Table Mic II iN Roger On™ V2 Roger On™ Roger On™ iN V2 Roger On™ iN |
| Max. Anzahl verbundener Mikrofone | 10 |

Angewandte Standards

| | |
|--------|---|
| Europa | EN 300 328, EN 301 489, EN 62368-1, IEC/EN 62479 |
| Kanada | RSS-247, RSS-102 |
| Japan | ARIB-T66 |
| USA | CFR 47, Teil 15.231, Teil 15.247, FCC OET Bulletin Nr. 65 |